

(11)Publication number:

2003-131862

(43) Date of publication of application: 09.05.2003

(51)Int.CI.

G06F 3/14

(21)Application number: 2001-279376

·

(71)Applicant : SQUARE CO LTD

(22) Date of filing:

14.09.2001

(72)Inventor: YOSHIOKA MITSUO

(30)Priority

Priority number : 2001246463

Priority date: 15.08.2001

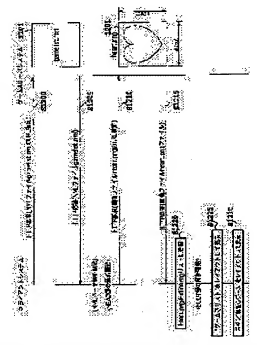
Priority country: JP -

(54) DISPLAY CONTROL METHOD, INFORMATION PROCESSING DEVICE, PROGRAM AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance display performance of an information processing device and expand representation range.

SOLUTION: An image data 1201 referred in a BODY part is defined in advance on a HEAD part of an NML document 1101, the image data 1201 is captured from a game server A system through parsing the HEAD part (steps 1210–S1215) and stored in advance in a client system (step S1220). Through parsing the BODY part, the image data 1201 defined in the HEAD part and stored in advance in the client system is captured with a reference name directed in a text control code, and the image is simultaneously displayed with a text like an external character font (steps S1225, S1230).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-131862 (P2003-131862A)

(43)公開日 平成15年5月9日(2003.5.9)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G06F 3/14

3 1 0

G06F 3/14 310C 5B069

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 18 頁)

(21)出願番号

特願2001-279376(P2001-279376)

(22)出願日

平成13年9月14日(2001.9.14)

(31) 優先権主張番号 特願2001-246463 (P2001-246463)

(32)優先日

平成13年8月15日(2001.8.15)

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 391049002

株式会社スクウェア

東京都目黒区下目黒1丁目8番1号

(72)発明者 吉岡 光生

東京都目黒区下目黒1丁目8番1号 アル

コタワー 株式会社スクウェア内

(74)代理人 100103757

弁理士 秋田 修 (外1名)

Fターム(参考) 5B069 AA01 BA03 BB16 DB01 DD01

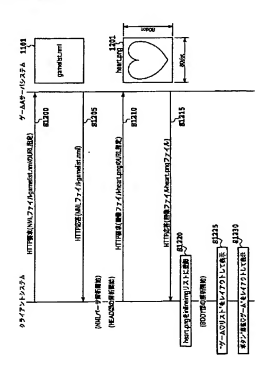
LA03

(54) 【発明の名称】 表示制御方法、情報処理装置、プログラム及び記録媒体。

(57) 【要約】

【課題】 情報処理装置の表示パフォーマンスを高め、 表現範囲を広くする。

【解決手段】 NML文書1101のHEAD部にBO DY部で参照される画像データ1201を予め定義して おき、HEAD部の解析で、画像データ1201をゲー ムAサーバシステムから取得して(ステップS1210 →S1215)、予めクライアントシステム内に格納し ておく(ステップS1220)。BODY部の解析で は、テキスト制御コードで指示される参照名で、HEA D部で定義され予めクライアントシステム内に格納され ている画像データ1201を取得し、外字フォント的に その画像をテキストと同時に表示する (ステップS12 25, S1230).



【特許請求の範囲】

【請求項1】 マークアップ言語で記述された文書のファイルを読み込み、該文書を解析し、内容を表示する情報処理装置の表示制御方法において、

前記文書は、

画像データの格納先を特定する格納先情報と、当該文書 中において当該画像データを識別する識別子とが記述さ れた第1の記述部と、

表示すべき画像の画像データを示す前記識別子が記述された第2の記述部とを有し、

前記第1の記述部を解析し、前記格納先情報に基づいて 前記画像データを取得する取得ステップと、

前記取得した画像データと、前記識別子とを対応付けて記憶する記憶ステップと、

前記第2の記述部を解析し、前記識別子に対応付けられ た前記画像データに基づいて画像を表示する表示ステッ プとを備えたことを特徴とする表示制御方法。

【請求項2】 請求項1に記載の表示制御方法において、

前記第2の記述部は、オブジェクトの表示を指定するオブジェクト表示記述と、前記オブジェクトに対応付けて表示させるべきテキストを示すテキストデータと、前記オブジェクトに対応付けて表示させるべき画像の画像データを示す前記識別子とが記述されており、

前記表示ステップは、前記識別子に対応付けられた前記 画像データと、前記テキストデータに基づくテキストと を、前記オブジェクトに対応付けて表示することを特徴 とする表示制御方法。

【請求項3】 請求項1または2に記載の表示制御方法において、

前記格納先情報は、ネットワークを介して接続されたサ ーバシステム内を示しており、

前記取得ステップは、前記サーバシステムから前記画像 ファイルを取得することを特徴とする表示制御方法。

【請求項4】 マークアップ言語で記述された文書のファイルを読み込み、該文書を解析し、内容を表示する情報処理装置において、

前記文書は、

画像データの格納先を特定する格納先情報と、当該文書 中において当該画像データを識別する識別子とが記述さ れた第1の記述部と、

表示すべき画像の画像データを示す前記識別子が記述された第2の記述部とを有し、

前記第1の記述部を解析し、前記格納先情報に基づいて 前記画像データを取得する取得手段と、

前記取得した画像データと、前記識別子とを対応付けて記憶する記憶手段と、

前記第2の記述部を解析し、前記職別子に対応付けられた前記画像データに基づいて画像を表示する表示手段と ・を備えたことを特徴とする情報処理装置。 【請求項5】 請求項4に記載の情報処理装置において、

前記第2の記述部は、オブジェクトの表示を指定するオブジェクト表示記述と、前記オブジェクトに対応付けて表示させるべきテキストを示すテキストデータと、前記オブジェクトに対応付けて表示させるべき画像の画像データを示す前記識別子とが記述されており、

前記表示手段は、前記識別子に対応付けられた前記画像 データと、前記テキストデータに基づくテキストとを、 10 前記オブジェクトに対応付けて表示することを特徴とす

る情報処理装置。

【請求項6】 請求項4または5に記載の情報処理装置において、

前記格納先情報は、ネットワークを介して接続されたサ ーバシステム内を示しており、

前記取得手段は、前記サーバシステムから前記画像ファイルを取得することを特徴とする情報処理装置。

【請求項7】 マークアップ言語で記述された文書のファイルを読み込み、該文書を解析し、内容を表示する処理をコンピュータに実行させるプログラムにおいて、前記文書は、

画像データの格納先を特定する格納先情報と、当該文書 中において当該画像データを識別する識別子とが記述さ れた第1の記述部と、

表示すべき画像の画像データを示す前記識別子が記述された第2の記述部とを有し、

前記第1の記述部を解析し、前記格納先情報に基づいて 前記画像データを取得する取得手順と、

前記取得した画像データと、前記職別子とを対応付けて 30 記憶する記憶手順と、

前記第2の記述部を解析し、前記識別子に対応付けられ た前記画像データに基づいて画像を表示する表示手順と を備えたことを特徴とするプログラム。

【請求項8】 マークアップ言語で記述された文書のファイルを読み込み、該文書を解析し、内容を表示する処理をコンピュータに実行させるプログラムを記録した記録媒体において、

前記文書は、

画像データの格納先を特定する格納先情報と、当該文書) 中において当該画像データを識別する識別子とが記述さ れた第1の記述部と、

表示すべき画像の画像データを示す前記識別子が記述された第2の記述部とを有し、

前記第1の記述部を解析し、前記格納先情報に基づいて 前記画像データを取得する取得手順と、

前記取得した画像データと、前記識別子とを対応付けて 記憶する記憶手順と、

前記第2の記述部を解析し、前記識別子に対応付けられた前記画像データに基づいて画像を表示する表示手順と 50 を備えたプログラムを記録した記録媒体。

30

_

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示制御方法、情報処理装置、プログラム及び記録媒体に関し、より詳しくは、マークアップ言語で記述された文書のファイルを読み込んで、テキスト及び画像を表示するための表示制御方法、情報処理装置、プログラム及び記録媒体に関する

[0002]

【従来の技術】従来、インターネットに代表される通信ネットワークに接続されたクライアントシステムから、WebサーバシステムにアクセスしてWebコンテンツ情報を取得し、クライアントシステムのビューア(データ表示用ソフトウェア。ブラウザとも呼ばれる)の表示画面に取得したWebコンテンツ情報を表示し、ユーザが閲覧するシステムがある。

【0003】Webコンテンツ情報は、例えばマークア ップ言語のHTML (hypertext markup language) で 記述されたHTML文書のファイルとして、Webサー バシステムに格納されている。クライアントシステムの ユーザは、起動したビューアから、所望のHTMLファ イルの格納場所を指定するURL (uniform resource lo cators)をWebサーバシステムへ送信し、指定したH TMLファイルを取得する。このときの通信プロトコル としては、HTTP (hypertext transfer protocol) が用いられる。クライアントシステムのビューアは、マ ークアップ言語で記述されたファイルを解析するパーサ (parser) を有しており、例えば、HTMLファイルを 解析するHTMLパーサを有している。ビューアは、H TMLファイルを受信すると、HTMLパーサのHTM Lファイル解析結果に基づいて、そのファイルのHTM L文書の表示を行う。

【0004】URL、HTTP及びHTMLの書式(タグの使用法等)については、当業者には周知であるので詳細な説明は省くが、例えば、アンク著、「カラー版HTMLタグ辞典」、株式会社翔泳社・発行(1999年12月10日、初版第10刷)に、HTMLのタグの解説が記載されている。

【0005】以下、図1~3を使用して、クライアントシステムのビューアが、WebサーバシステムからHTMLファイルを取得して表示する従来例を説明する。図1は、Webサーバシステムが格納しているHTMLファイルの1例を示す図である。図2は、クライアントシステムのビューアとWebサーバシステムとの間の、HTTPによるシーケンス図である。図3(a)、(b)は、取得したHTMLファイルにしたがってビューアが表示する画面を示す図である。図3(a)は、テキストのみが表示完了した状態を示す図で、図3(b)は、図3(a)に続いて画像が表示完了した状態を示す図である。

【0006】図1において、図中符号101のHTMLファイルjuhrai.htmlは、〈html〉タグ102、〈body〉タグ103、〈img src="xxxxx/heart.png" width="16"hig ht="16"〉タグ104、〈input type="submit" value="あいうえお"〉タグ105等を含む。

【0007】〈html〉タグ102は、〈html〉~〈/html〉タグで挟まれた内容が、HTMLでかかれていることを宣言する。〈body〉タグ103は、〈body〉~〈/body〉タグで挟まれた内容が、ビューアに表示される本文であることを示す。〈img src="xxxxx/heart.png" width="16"hight="16"〉タグ104は、その前後のテキストである"あいう"と"えお"とを表示する際に、画像ファイルheart.pngの画像を、表示画像サイズを幅16ドット及び高さ16ドットに調整して"あいう"と"えお"との間に表示することを示す。〈input type="submit" value="あいうえお"〉タグ105は、ボタン名"あいうえお"を有するボタンを表示することを示す。

【0008】図2において、クライアントシステムのビューアは、ユーザの指示に従い、HTMLファイルjuhr ai.html101のURLを指定したHTTP要求を、Webサーバシステムへ送信する(ステップS200)。HTTP要求を受信したWebサーバシステムは、格納しているHTMLファイルjuhrai.html101を読み出して、それを付加したHTTP応答をクライアントシステムへ送信する(ステップS205)。

【0009】HTTP応答を受信したビューアは、HTMLファイルjuhrai.html 101を取得すると、HTMLパーサによるHTMLファイルjuhrai.html 101の解析を開始する。HTMLパーサが、〈img src="xxxxx/heart.png" width="16"hight="16">タグ104の前にあるテキスト"あいう"を解析すると、ビューアは、表示テキストデータ"あいう"を、画面の表示用データを展開するフレームバッファメモリにバッファリングし、フレームバッファメモリの情報に基づいてテキスト"あいう"を表示する(ステップS210)。

【0010】次にHTMLパーサが、〈img src="xxxxx/heart.png" width="16"hight="16">タグ104を解析すると、ビューアは、画像ファイルheart.pngの画像データ用のデフォルト領域を、上述の表示テキストデータ"あいう"に続いてフレームバッファメモリに確保する。そして、フレームバッファメモリの情報に基づいて、上述のテキスト"あいう"に続いて上記デフォルト領域を表示する(ステップS215)。そして、ビューアは、画像ファイルheart.pngのURL(上述の"xxxxx/heart.png")を指定したHTTP要求を、Webサーバシステムへ送信する(ステップS220)。

【0011】HTMLパーサが、〈img src="xxxxx/hear t.png" width="16"hight="16">タグ104の後にあるテキスト"えお"を解析すると、ビューアは、表示テキス トデータ"えお"を、上述のデフォルト領域に続いてフ

レームバッファメモリにバッファリングする。そして、 フレームバッファメモリの情報に基づいて、上述のデフ ォルト領域に続いてテキスト"えお"を表示する(ステ ップS225)。

【0012】さらにHTMLパーサが、<input type="s ubmit" value="あいうえお">タグ105を解析すると、 ビューアは、ボタン名"あいうえお"を有するボタンの データを、フレームバッファメモリにバッファリング し、フレームバッファメモリの情報に基づいてボタン 名"あいうえお"を有するボタンを表示する(ステップ 10 S 2 3 0) .

【0013】一方、HTTP要求を受信したWebサー バシステムは、格納している画像ファイルheart.png 2 01を読み出して、それを付加したHTTP応答をクラ イアントシステムへ送信する(ステップS235)。こ こで、Webサーバシステムが格納している画像ファイ ルheart.png 2 0 1 の画像データの表示画像サイズは、 幅80ドット及び高さ80ドットであるとする。

【0014】ここまでのビューアの表示画面を、図3 (a) に示す。符号301のビューア画面は、テキス ト"あいう"と"えお"とを表示すると共に、それらの 間に画像ファイルheart.pngの画像データ用のデフォル ト領域302-1を表示する。また、ビューア画面30 1は、ボタン名"あいうえお"を有するボタン303を 表示する。符号304は、ビューアのダウンロードイン ジケータであり、これが動作中(点灯、回転その他)の 場合、上述した画像ファイルheart.png201を付加し たHTTP応答に基づいて、ビューアがWebサーバシ ステムから画像ファイルheart.png201をダウンロー ド中であることを示す。

【0015】ビューアは、画像ファイルheart.png20 1のダウンロードを終了すると、フレームバッファメモ リ上のその画像データ用のデフォルト領域を、タグ104 で指示される表示画像サイズ (幅16ドット及び高さ1 6ドット)に調整した画像データ領域とする。そしてフ レームバッファメモリ上の、表示テキストデータ"あい う"及びそれに続く画像データ領域並びに表示テキスト データ"えお"について、画面レイアウトを再調整する ·(ステップS240)。

【0016】そしてビューアは、取得した画像ファイル heart. png 2 0 1 の画像データを表示画像サイズ(幅 1 6ドット及び高さ16ドット)に調整して、フレームバ ッファメモリ上の画像データ領域にバッファリングし、 フレームバッファメモリの情報に基づいてレイアウト調 整されたテキスト"あいう"及びそれに続く画像ファイ ルheart, pngの画像領域並びにテキスト"えお"を表示 する(ステップS245)。

【0017】この時のビューアの表示画面を、図3

う"と"えお"とを表示すると共に、それらの間に、指 定された表示画像サイズ(幅16ドット及び高さ16ド ット) に調整された画像ファイルheart. pngの画像30 2-2を表示する。尚、ビューアはWebサーバシステ ムから画像ファイルheart.png201のダウンロードを 完了しているので、ダウンロードインジケータ304の 動作は停止している。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】上述のような、クライ アントシステムのビューアが、サーバシステムからマー クアップ言語で記述された情報を取得して表示する従来 のシステムでは、ビューアは、画像の表示に先立ってデ フォルトの仮領域を確保して他のテキストを表示する必 要がある。そして、その後表示すべき画像データをサー バシステムから取得した後、それを所定のサイズで表示 するために、上記仮領域を表示すべきサイズにする画面 レイアウトの再調整が必要である。このため、画面表示 の再調整においてクライアントシステムのCPUに負荷 がかかり、画面表示まで時間がかかるという問題があっ 20 た。また、従来のシステムでは、ボタンやアイコン等の オブジェクトを表示することができるが、これらは、表 示における表現が限られてしまう。

【0019】そこで本発明は上述のような状況に鑑みて なされたものであり、その目的とするところは、迅速且 つ効果的に画面表示を行うことのできる表示制御方法、 情報処理装置、プログラムおよびきを提供することにあ る。

[0020]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の一実施形態にかかる表示制御方法は、マー クアップ言語で記述された文書のファイルを読み込み、 該文書を解析し、内容を表示する情報処理装置の表示制 御方法において、文書は、画像データの格納先を特定す る格納先情報と、当該文書中において当該画像データを 識別する識別子とが記述された第1の記述部と、 表示 すべき画像の画像データを示す前記識別子が記述された 第2の記述部とを有し、第1の記述部を解析し、格納先 情報に基づいて前記画像データを取得する取得ステップ と、取得した画像データと、識別子とを対応付けて記憶 する記憶ステップと、第2の記述部を解析し、識別子に 対応付けられた前記画像データに基づいて画像を表示す る表示ステップと を備える。

【0021】第2の記述部は、オブジェクトの表示を指 定するオブジェクト表示記述と、オブジェクトに対応付 けて表示させるべきテキストを示すテキストデータと、 オブジェクトに対応付けて表示させるべき画像の画像デ ータを示す前記識別子とが記述されており、表示ステッ プは、識別子に対応付けられた画像データと、テキスト データに基づくテキストとを、オブジェクトに対応付け (b) に示す。ビューア画面301は、テキスト"あい 50 て表示するようにしてもよい。また、格納先情報は、ネ

ットワークを介して接続されたサーバシステム内を示しており、取得ステップは、サーバシステムから画像ファイルを取得するようにしてもよい。

【0022】本発明の一実施形態にかかる情報処理装置は、マークアップ言語で記述された文書のファイルを説み込み、該文書を解析し、内容を表示する情報処理装置において、文書は、画像データの格納先を特定する格納先情報と、当該文書中において当該画像データを識別する識別子とが記述された第1の記述部と、表示すべき画像の画像データを示す前記識別子が記述された第2の記述部とを有し、第1の記述部を解析し、格納先情報に基づいて画像データを取得する取得手段と、取得した画像データと、識別子とを対応付けて記憶する記憶手段と、第2の記述部を解析し、識別子に対応付けられた画像データに基づいて画像を表示する表示手段とを備える。

【0023】第2の記述部は、オブジェクトの表示を指定するオブジェクト表示記述と、オブジェクトに対応付けて表示させるべきテキストを示すテキストデータと、オブジェクトに対応付けて表示させるべき画像の画像データを示す識別子とが記述されており、表示手段は、識20別子に対応付けられた画像データと、テキストデータに基づくテキストとを、オブジェクトに対応付けて表示するようにしてもよい。格納先情報は、ネットワークを介して接続されたサーバシステム内を示しており、取得手段は、サーバシステムから画像ファイルを取得するようにしてもよい。

【0024】本発明の一実施形態にかかるプログラムは、マークアップ言語で記述された文書のファイルを読み込み、該文書を解析し、内容を表示する処理をコンピュータに実行させるプログラムにおいて、文書は、画像 30 データの格納先を特定する格納先情報と、当該文書中において当該画像データを識別する識別子とが記述された第1の記述部と、表示すべき画像の画像データを示す前記識別子が記述された第2の記述部とを有し、第1の記述部を解析し、格納先情報に基づいて前記画像データを取得する取得手順と、取得した画像データと、識別子とを対応付けて記憶する記憶手順と、第2の記述部を解析し、識別子に対応付けられた画像データに基づいて画像を表示する表示手順とを備える。

記述部を解析し、識別子に対応付けられた画像データに 基づいて画像を表示する表示手順とを備えたプログラム を記録する。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態を詳細に説明する。各図面中同一の機能を有する 箇所には同一符号を付し、同じ箇所の説明の重複は省

【0027】本実施形態のシステムは、ネットワークサービス企業(以下、株式会社「甲」)が提供する通信ネットワークサービスシステムにおける1機能として説明する。本実施形態の通信ネットワークサービスシステムは、ネットワークサービス企業がサーバ群を設置し運営する通信ネットワークサービスを、インターネットを介して会員ユーザへ提供する。また、本実施形態の通信ネットワークサービス名を、仮にNOL (New On-Line)と呼ぶこととする。

【0028】上記通信ネットワークサービスが含む内容としては、例えば、

コンテンツ閲覧サービス;スポーツ、音楽、漫画、買い物情報及びその他各種情報提供

コミュニケーションサービス;ユーザ間のリアルタイム なメッセージ交換の環境及びメールサービス環境の提供。

ゲームサービス;通信ネットワークを介して起動するオンラインゲーム環境の提供等がある。

【0029】上記通信ネットワークサービスの会員ユーザは、その通信ネットワークサービス専用のビューア (データ表示用ソフトウェア)をクライアントシステム上で起動し、ネットワークサービス企業のサーバ群へアクセスしサービスを利用する。

【0030】会員ユーザは、クライアントシステムから上記サーバ群の所望のサーバシステムにアクセスして情報を取得し、クライアントシステムのビューアの表示画面に取得した情報を表示し閲覧する。

【0031】(システム構成)図4は、本実施形態の通信ネットワークサービスシステムのシステム構成図である。通信ネットワークサービスシステムは、通信ネットワークサービス企業のサーバ群402、及び通信ネットワーク401を介してサーバ群402と接続され複数のユーザが使用するクライアントシステム、例えば403a、403b、404a、404b等を含む。さらに、通信ネットワークサービスシステムは、専用線を介してサーバ群402と接続されカスタマーサポートセンタのオペレータが使用するクライアントシステム405を含む。サーバ群402及びクライアントシステム403a、403b、404a、404b、405は、各々コンピュータシステムである。

像データを取得する取得手順と、取得した画像データ 【0032】クライアントシステム403a、403bと、識別子とを対応付けて記憶する記憶手順と、第2の 50 は、家庭用のビデオゲーム機である。クライアントシス

9

テム404a、404bはパーソナル・コンピュータ (以下、PCと呼ぶ)である。PCは、例えばマイクロソフト社のWindows(登録商標)98等のOS (operating system)環境で動作するものを想定しており、このようなPCのシステム構成は周知のため、特に詳細な説明は要しないであろう。クライアントシステム403a、403bは、上述のビューアのプログラムをCDROMよりメモリヘロードして起動することができる。クライアントシステム404a、404bは、上述のビューアをあらかじめ内蔵のHD (hard disk) に搭載している。

【0033】通信ネットワーク401は、サーバ群402及び上述のクライアントシステム403a、403b、404a、404b等を接続する。通信ネットワーク401としては、本実施形態ではインターネットを想定する。

【0034】サーバ群402は、上記各クライアントシステムからの要求に応じて、保持しているデータへのアクセスとその処理、各クライアントシステムへのサービスを行う。サーバ群402は、認証サーバシステム402a、コンテンツサーバシステム402b、メッセージサーバシステム402c、メールサーバシステム402d、ゲームAサーバシステム402e、ゲームBサーバシステム402f、プロファイルサーバシステム402g、業務サーバシステム402hを有し、それらサーバシステムはLAN (local area network) で接続されている。

【0035】認証サーバシステム402aは、各会員ユーザのユーザアカウント(ユーザID(識別子))、そのパスワード、メールアカウント等を管理する。また認 30 証サーバシステム402aは、ユーザの接続状況(オンライン/オフライン)及びオンライン中であるユーザのクライアントマシンのアドレスを管理するようにしてもよい。

【0036】コンテンツサーバシステム402bは、スポーツ、音楽、漫画、買い物情報及びその他各種情報を提供する。

【0037】メッセージサーバシステム402cは、ユーザ間のリアルタイムなメッセージ交換の環境を提供する。詳しくは、ユーザがクライアントマシン上で起動するメッセンジャアプリケーションのための環境を提供する。主にメッセンジャアプリケーションの交換メッセージ、チャットアプリケーションのチャットメッセージを配信するためのルーティング(送信先、経路の設定)を行う。

【0038】メールサーバシステム402dは、ユーザ間の電子メール交換の環境を提供する。

【0039】ゲームAサーバシステム402eは、ゲー 構成 ム名「A」のゲームのためのサーバシステムであり、ゲ を家 ームBサーバシステム402fは、ゲーム名「B」のゲ 50 る。

ームのためのサーバシステムである。各ゲームのサーバシステムはオンラインゲームの環境を提供する。ユーザはビューアからゲームのサーバシステム内のオンラインゲームを起動してゲームを行う。例えばそのオンラインゲームがロールプレイングゲーム(ユーザがゲームのキャラクタになってプレイするゲーム)の場合には、他の会員ユーザと共にロールプレイングゲームを行うことができる。

【0040】プロファイルサーバシステム402gは、 10 ユーザアカウント毎にそのユーザアカウントに対応する ユーザのプロファイル(横顔。紹介)を管理する。ユー ザがビューアから自分のプロファイルをプロファイルサ ーバシステムへ登録できるようにしてもよい。

【0041】また、プロファイルサーバシステム402gは、ユーザアカウント毎にそのユーザアカウントに対応するユーザの1以上のハンドルネーム (Handle Name、以下、HN)を管理する。HNは、ユーザの有する仮の名前であり、HNを以ってゲームに参加したりメッセージを送信したりする。ユーザは、例えばチャットに参加中は、所望のHNでチャットを行う。HNは、ユーザアカウントに対応して予めプロファイルサーバシステム402gに登録してあるので、ユーザがチャットに参加する時点で、プロファイルサーバシステム402gからハンドルネームのリスト (不図示)を取得して表示し、そのリストから所望のハンドルネームを選択するようにしてもよい。

【0042】業務サーバシステム402hは、各ユーザアカウントに対応するユーザの、本実施形態の通信ネットワークサービス使用料、個人情報の管理(入退会他)、カスタマーサポートその他、通信ネットワークサービスの業務処理を行う。業務サーバシステム402hは、カスタマーサポートセンタのクライアントシステム405からの要求を受け付け、処理を行う。

【0043】通信ネットワーク401、上述の専用線及びLAN等のデータの送受信には、TCP/IP (transmission control protocol/internet protocol)、HTTP (hypertext transfer protocol)、SMTP (simple mail transfer protocol)、FTP (file transfer protocol)等通常のプロトコルを使用すればよい。【0044】また、各サーバシステムは、各クライアントシステムからの各種要求に対して、連携したデータベース処理その他のバックエンド・プログラムを処理するには、CGI (common gateway interface)、SSI (server side include)、DBMS (database manage ment system)及びその他の周知技術を利用すればよい。

【0045】(クライアントシステム)上述のシステム 構成において、本実施形態では、クライアントシステム を家庭用のビデオゲーム機とした場合について説明する。

【0046】図5は、家庭用のビデオゲーム機であるク ライアントシステム403a、403b及び403c等 の使用環境を説明している。これらクライアントシステ ムは通信ネットワーク401を介してサーバ群402と 接続されている。

【0047】クライアントシステム403aはゲーム機 本体501、テレビ受像機502及びコントローラ50 3を含む。同様に、クライアントシステム403bはゲ ーム機本体504、テレビ受像機505及びコントロー ラ506を含み、クライアントシステム403cはゲー 10 ム機本体507、テレビ受像機508及びコントローラ 509を含む。

【0048】ゲーム機本体501はピューアを起動しサ ーバ群402ヘアクセスする。テレビ受像機502はゲ ーム機本体501からの画像及び音のデータを出力す る。コントローラ503はユーザの指示をゲーム機本体 501へ入力する。

【0049】本実施形態では、ユーザのヨシオカがクラ イアントシステム403aを使用してサーバ群402へ アクセスするものとする。

【0050】図6は、ゲーム機本体501のシステム構 成を示す。図6において、ゲーム機本体501は、CP U (central processing unit) 501a、システムメ モリ501b、VRAM (video ram) 501c、画像 制御モジュール501 d、音制御モジュール501 e、 メモリカードスロット501f、I/O (input/outpu t) インタフェース501g、通信インタフェース50 1h、CDROMドライブ501iを含む。

【0051】CPU501aは、システムメモリ501 bにロードしたあるいは記憶されているプログラムの制 30 御手順に従い、ゲーム機本体501全体の制御を行う。

【0052】システムメモリ501bはROM (read o nly memory) 、RAM (random access memory) 等を含 む。ROMはBIOS (basic input/output system) プログラムが記憶されており、RAMは制御用データ及 びCDROMドライブ501iのCDROMからロード されたビューアプログラムが一時記憶される。

【0053】VRAM501cはテレビ受像機502へ 表示するための画像データを展開して一時記憶する。画 像制御モジュール501dはテレビ受像機502へ表示 するための画像データを制御する。 音制御モジュール 5 01 e はテレビ受像機502で出力するための音データ を制御する。

【0054】メモリカードスロット501fは、CPU 501aがビューアを起動時に参照するデータを記憶し てあるメモリカードを差し込むためのインタフェースで ある。

【0055】 I/Oインタフェース501gは、テレビ 受像機502またはコントローラ503等の外部機器と ゲーム機本体501とのデータの入出力を行う。 通信イ

ンタフェース501hは通信ネットワーク401との通 信制御を行う。

【0056】CDROMドライブ501iは、プログラ ムを記憶したCDROMを駆動しそのプログラムを読み 取る。本実施形態では、ビューアプログラムを記憶した CDROMがCDROMドライブ501iにより読み取 られ、ビューアプログラムがシステムメモリ501bの RAMヘロードされる。

【0057】図7はコントローラ503を示す。503 a、503b、503c、503dは各々上、下、左、 右の方向キーである。503eは〇ボタン、503fは ×ボタンである。ユーザはこれらのキーやボタンを押し て、指示をゲーム機本体501に与える。

【0058】方向キー503a、503b、503c、 503dは、たとえばテレビ受像機502に表示された ピューアの画面上の項目指定をするためのカーソル (ハ イライト)と、それを指し示しながらそれと組で移動す るアンカー(矢印)とを、対応する方向へ移動させる。 【0059】〇ボタン503eは、カーソルがある項目 に対して決定操作を行うためのボタンである。×ボタン 503fは、決定操作をキャンセルしたり1つ前の操作 ステップへ戻るためのボタンである。

【0060】図8は、本実施形態に係るクライアントシ ステムの、表示制御方法を実現するプログラムを含むソ フトウェアモジュールの構成を示した図である。例え ば、ゲーム機本体501において、CPU501aは、 CD-ROMからCD-ROMドライブ501iを介し てソフトウェアモジュール800を読み出し、システム メモリ501bのRAMに格納して実行する。ソフトウ ェアモジュール800は、第1層801から第6層80 6までの6階層により構成されている。

【0061】第1層801は、物理インタフェースであ り、ソフトウェアモジュール800が搭載されるハード ウェアに応じて、ビデオゲーム機 IF811と汎用コン ピュータIF812と携帯端末IF813とから構成さ れている。第2層802は、オペレーティングシステム である。

【0062】第3層803は、各種ドライバ、通信プロ トコルなどから構成されている。ドライバには、文字描 画、線描画、塗りつぶし、スクロール、フォント設定な どを行うグラフィクス・ドライバ831と、キーパッ ド、キーボード、マウスなどからイベントを取得するイ ベント・ドライバ832と、ファイル媒体に対する制御 を行うファイル I/O・ドライバ833とが含まれる。 【0063】通信プロトコルは、インターネット層プロ トコルとトランスポート層プロトコルを構成するTCP /IP834と、アプリケーション層プロトコルである チャット・プロトコル835と、メッセンジャ・プロト コル836と、メーラ・プロトコル837とから構成さ 50 れている。なお、トランスポート層プロトコルにUDP

40

を使用するなど、通信プロトコルには、他のプロトコルを使用することもできる。また、TCP/IP通信のセキュリティを確保するためのSSL (Secure Socket La yer) 838と、SSLアルゴリズムによりクライアント・サーバ間で交わされる暗号である暗号化モジュール839とを備えている。

【0064】第4層804は、各種モジュールの起動、メモリリソース管理などを行うウィンドウマネージャー841と、仮名入力に対して漢字候補を出力するFEP (Front End Processor) であるかな漢字変換システム842とから構成されている。

【0065】第5層805は、PNG (Portable Network Graphics)、GIF (GraphicsInterchange Format)、JPEG (Joint Photographic Experts Group)、MPEG (Moving Picture Experts Group) などのフォーマットで作成された画像を描画するための画像描画エンジン851と、例えばHTMLベースのマークアップ言語を解析し、タグの指示によって画面表示を行うビューア(データ表示用ソフトウェア。プラウザとも呼ばれる)プログラム852と、各サーバ群と通信を行うためのインタフェースである各種API (Application Programming Interface) 853とから構成されている。

ce) モジュールであり、各種画面、ダイアログなどの表示設定を行うユーザインタフェースモジュールである。 【0067】 (ビューアの表示の動作説明) 以下、図 9、10を用いて、本実施形態の上述のシステムにおいて、ユーザのヨシオカがクライアントシステム403aを使用して、ゲーム名「A」のオンラインゲームの環境 30を提供するゲームAサーバシステム402eにアクセスし、当該ゲーム名の範疇に含まれるゲームリストの情報を取得し、クライアントシステム403aのビューアの表示画面に取得したゲームリストを表示し閲覧する場合

【0066】第6層806は、画面UI (user interfa

【0068】ユーザのヨシオカがゲーム機本体501に ビューアプログラムを記憶したCDROMをセットする と、ゲーム機本体501はビューアを起動する。

について説明する。

【0069】ビューアの初期画面はログインのためのアカウントとパスワードの入力を促してくるので、ユーザは自分のアカウントとパスワードを不図示のソフトウェアキーボード(画面にキーボードを表示)(あるいは不図示の外付けキーボード)から入力し、〇ボタン503 eで決定操作を行いビューアにログインする。

【0070】本実施形態のビューアは、ログインのためのアカウントとして1つのマスタアカウントと3つのサブアカウントの計4個のアカウントを使うことが可能である。これらは、メモリカードスロット501fに差し込まれたメモリカードに、パスワードとペアで記憶されており、ログイン時に入力されたアカウント及びパスワ

ードと照合される。上記ユーザのヨシオカはマスタアカウントのアカウント「yoshioka」でログインしたものと する

【0071】この場合のログイン直後のビューアのトップ画面を図9に示す。図9において、ビューアメニュー画面901はアカウント902、ナビゲータコマンドボタン903、ゲームコマンドボタン904、スポーツコマンドボタン905、ミュージックコマンドボタン906、漫画コマンドボタン907等を含む。この時点ではビューアはサーバ群402とオフライン状態である。

【0072】ユーザは所望のボタンにカーソルを移動させて(アンカーもペアで移動)○ボタン503eで決定操作を行うことにより、決定操作されたボタンに関連した機能を起動する。このように、以下ユーザはカーソルがある項目に対して決定操作を行い、その項目に関連した機能を起動することができる。

【0073】ユーザがナビゲータコマンドボタン903に決定操作を行うと、メッセージサーバシステム402 c、メールサーバシステム402 dおよびプロファイルサーバシステム402 gへアクセスしてコミュニケーションサービスの提供を行うためのコミュニケーションツール「ナビゲータ(仮称)」が起動される。ナビゲータはメッセンジャアプリケーション(以下、単にメッセンジャと呼ぶ)、チャットアプリケーション、メールアプリケーション等の機能を統合したコミュニケーションツールである。

【0074】ユーザがスポーツコマンドボタン905、ミュージックコマンドボタン906、漫画コマンドボタン907等に決定操作を行うと、コンテンツサーバシステム402bへアクセスして各種コンテンツ情報を取得するためのコンテンツ閲覧ツールが起動される。

【0075】ユーザがゲームコマンドボタン904にカーソルを移動させ、決定操作を行うと、プロファイルサーバシステム402g、ゲームAサーバシステム402eヘアクセスしてゲームを行うためのゲームツールが起動される。

【0076】以下、ユーザがゲームコマンドボタン904に決定操作を行い、ゲームツールが起動されたビューアの動作について説明する。ビューアメニュー画面901表示後にゲームツールが起動されると、ビューアのログインに要した前述のアカウントとパスワードでサーバ群402へのアクセスの認証が認証サーバシステム402aによって行われる。

【0077】上記認証が得られサーバ群402とオンライン状態となると、ビューアは、ゲームAサーバシステム402eにアクセスし、当該ゲームの範疇に含まれるゲームリストの情報を要求して取得し、クライアントシステム403aのビューアの表示画面に取得したゲームリストを表示する。本実施形態では、当該範疇に含まれ50るゲームは、麻雀ゲーム、×××ゲーム等であり、ビュ

20

15

ーアはそれらのゲームの選択ボタンから成るゲームリストを画面に表示し、ユーザにゲーム選択を促す。

【0078】図10にゲームコマンドボタン904が決定操作され、ゲームツールが起動された場合のビューアの画面を示す。図10において、ゲームリスト画面1001は、ゲームリスト名1002と、ボタン1003とを有する。

【0079】 (表示シーケンス) ゲームリスト画面1001の情報は、本実施形態特有のNML (New markup language; 仮称) で記述されたNML文書のファイルとして、ゲームAサーバシステム402eに格納されている。NMLはHTMLをベースとした本実施形態特有のマークアップ言語である。

【0080】クライアントシステム403aのユーザは、起動したビューアから、所望のNMLファイルの格納場所を指定するURLをサーバシステムへ送信し、指定したNMLファイルを取得する。このときの通信プロトコルとしては、HTTPが用いられる。クライアントシステム402eのビューアは、マークアップ言語で記述されたファイルを解析するパーサ(parser)を有しており、例えば、NMLファイルを解析するNMLパーサを有している。ビューアは、NMLファイルを受信すると、NMLパーサのNMLファイル解析結果に基づいて、そのファイルのNML文書の表示を行う。

【0081】以下、図11~12使用して、クライアントシステム403aのピューアが、ゲームAサーバシステム402eからゲームリスト画面1001のNMLファイルを取得して表示する表示シーケンスについて説明する。図11は、ゲームAサーバシステム402eが格納しているNMLファイルの1例を示す図である。図12は、クライアントシステム403aのピューアとゲームAサーバシステム402eとの間の、HTTPによるシーケンス図である。

【0082】図11において、図中符号1101のNM Lファイルgamelist.nmlは、<nml>タグ1102、<body >タグ1103、<text pos="90,20" size="112,16">タ グ1104、<input pos="95,60" size="80,16" type=" submit" value="麻雀&image=heart;ゲーム">タグ110 5、<head>タグ1106、<inlineimg src="xxxxxx/heart.png" size="16,16" name="heart">タグ1107等を 含む。

【0083】 $\langle nml \rangle$ タグ1102は、 $\langle nml \rangle \sim \langle /nml \rangle$ タグで挟まれた内容が、NMLでかかれていることを宣言する。 $\langle body \rangle$ タグ1103は、 $\langle body \rangle \sim \langle /body \rangle$ タグで挟まれた内容(以下、BODY部)が、ビューアに表示される本文であることを示す。

【0084】また、〈head〉タグ1106によって、〈hea ムAサーバシステム402eは、d〉~〈/head〉タグで挟まれた部分(以下、HEAD部) アイルgamelist. htm1101を設は、BODY部で参照されるデータ(画像データ等)を したHTTP応答をクライアントラめ定義しておく。NMLパーサは、まずHEAD部を 50 信する(ステップ1S205)。

解析し、ここで定義されているデータをゲームAサーバシステム402eから取得して、予めクライアントシステム403a内に格納しておく。

【0085】第1の記述部の一例としてのくinlineimg sr c="xxxxx/heart.png" size="16.16"name="heart">タグ 1107は、上述のHEAD部の解析で、画像ファイル heart.pngの画像データを、name="heart"の識別子の一例である参照名heartをインデックスとして付し、予め クライアントシステム 403 a 内に格納することを示す。src="xxxxx/heart.png"は、画像ファイルの格納先情報の一例である。

【0086】〈text pos="90.20" size="112,16"〉タグ1104は、〈/text〉タグとで挟まれたテキストである" ゲーム&image=heart:リスト"を、xy座標での開始位置が (90,20) の文字ベースライン上に、表示範囲サイズを幅112ドット及び高さ16ドットにして表示することを示す。ここで、&image=heart:は「テキスト制御コード」である。この場合、&image=heartで指示される参照名heartで、上記HEAD部で定義され予めクライアントシステム403a内に格納されている画像データを取得し、外字フォント的にその画像を、テキスト" ゲーム"及び"リスト"の間にテキストと同時に表示することを示す。

[0 0 8 7] <input pos="95,60" size="80,16" type=" submit" value="麻雀&image=heart:ゲーム">タグ110 5は、第2の記述部の一例であり、ボタン名「麻雀&ima ge=heart:ゲーム」を有するボタン(オプジェクト) を、xy座標での開始位置 (95,60) に、表示サイズを 幅80ドット及び高さ16ドットにして表示することを 30 示す。ここで、&image=heart;は「テキスト制御コー ド」である。この場合、&image=heartで指示される参照 名heartで、上記BODY部で定義され予めクライアン トシステム403a内に格納されている画像データを取 得し、外字フォント的にその画像を、テキスト" 麻 雀"及び" ゲーム"の間にテキストと同時に表示する ことを示す。この記述によると、同一の画像ファイルを 表示させる場合には、参照名を表示すればよく、文書作 成者の負担を軽減することができる。また、参照名は、 基本的には、文書の格納先情報よりも少ないデータ量で 記述できるので文書のデータ量を押さえ、送信時間を短 縮することができる。

【0088】図12において、クライアントシステム403aのビューアは、ユーザの指示に従い、NMLファイルgamelist.htm1101のURLを指定したHTTP要求を、ゲームAサーバシステム402eへ送信する(ステップS1200)。HTTP要求を受信したゲームAサーバシステム402eは、格納しているNMLファイルgamelist.htm1101を読み出して、それを付加したHTTP応答をクライアントシステム403aへ送信する(ステップ1S205)。

【0089】HTTP応答を受信したビューアは、NM レファイルgamelist.htmlllOlを取得すると、NML パーサによるNMLファイルgamelist.html101の解 析を開始する。最初に、HEAD部が解析され、NML パーサがくinlineing src="xxxxx/heart.png" size="16, 16" name="heart">タグ1107を解析すると、ビュー アは、画像ファイルheart.pngのURL(上述の"xxxxx/ heart.png") を指定したHTTP要求を、ゲームAサー バシステム402eへ送信する(ステップS121 0)。

17

【0090】HTTP要求を受信したゲームAサーバシ ステム402eは、格納している画像ファイルheart.pn g1201を読み出して、それを付加したHTTP応答 をクライアントシステム 4 0 3 a へ送信する (ステップ S1215)。ここで、ゲームAサーバシステム402 e が格納している画像ファイルheart.png 1 2 0 1 の画 像データの表示画像サイズは、幅80ドット及び髙さ8 0 ドットであるとする。

【0091】ビューアは、画像ファイルheart.png12 01のダウンロードを終了すると、画像ファイルheart. png1201の画像データをRAMに格納する。そし て、<inlineimg.src="xxxxx/heart.png" size="16,16" name="heart">タグ1107の解析に基づいて、size="1 6.16"による表示画像サイズ(ドット)の(16.16)と格 納した画像データの画像データポインタ(RAM上の格 納位置)とからなるレコードを、name="heart"の参照名 heartをインデックスとして付して、RAM上のinlinei mgリストに登録する (ステップS1220)。

【0092】次にBODY部が解析され、NMLパーサ がくtext pos="90, 20" size="112, 16">タグ1104を解 30 析すると、ビューアは、</text>タグとで挟まれたテキ ストである"ゲーム&image=heart:リスト"を、xy座 標での開始位置が (90.20) の文字ベースライン上に、 表示範囲サイズを幅112ドット及び高さ16ドットに して表示する。この場合ビューアは、&image=heartで指 示される参照名heartによって上記inlineimgリストから 表示画像サイズ (16, 16) と画像データポインタとを取 得する。そしてそれに基づいてRAMに格納された画像 ファイルheart.png 1 2 0 1 の画像データを表示画像サ イズ(幅16ドット及び高さ16ドット)に調整して、 その画像データを外字フォント的に、テキスト"ゲー ム"及び"リスト"の間にテキストと同時にレイアウト して表示する(ステップS1225)。

【0093】これにより、図10に示すゲームリスト画 面1001には、ゲームリスト名1002が表示され る。ゲームリスト画面1001は、テキスト"ゲーム" と"リスト"とを表示すると共に、それらの間に、指定 された表示画像サイズ(幅16ドット及び高さ16ドッ ト) に調整された画像ファイルheart.pngの画像100 4を表示する。

【0094】続いてNMLパーサがくinput pos="95,60" size="80,16" type="submit" value="麻雀&image=hear t:ゲーム">タグ1105を解析すると、ビューアは、ボ タン名「麻雀&image=heart:ゲーム」を有するボタン を、xy座標での開始位置 (95,60) に、表示サイズを 幅80ドット及び高さ16ドットにして表示する。この 場合ビューアは、&image=heartで指示される参照名hear tによって上記inlineimgリストから表示画像サイズ(1 6.16) と画像データポインタとを取得する。そしてそれ に基づいてRAMに格納された画像ファイルheart.png 201の画像データを表示画像サイズ(幅16ドット及 び高さ16ドット)に調整して、その画像データを外字 フォント的に、テキスト"麻雀"及び"ゲーム"の間に テキストと同時にレイアウトして表示する(ステップS 1230)。

【0095】これにより、図10に示すゲームリスト画 面1001には、ボタン1003が表示される。ゲーム リスト画面1001は、テキスト"麻雀"と"ゲーム" とを表示すると共に、それらの間に、指定された表示画 像サイズ(幅16ドット及び高さ16ドット)に調整さ れた画像ファイルheart.pngの画像1005を表示す る。

【0096】本実施形態は、NML文書のHEAD部に BODY部で参照される画像データを予め定義してお き、NMLパーサのHEAD部の解析で、その定義され ている画像データをゲームAサーバシステム402eか ら取得して、予めクライアントシステム403a内に格 納しておく。そして、NMLパーサによるNML文書の BODY部の解析では、テキスト制御コードで指示され る参照名で、上記BODY部で定義され予めクライアン トシステム403a内に格納されている画像データを取 得し、外字フォント的にその画像をテキストと同時に表 示することに特徴がある。

【0097】(クライアントシステム処理)上記のシス テム構成において、図9~図12により上述したよう に、クライアントシステム403aのビューアが、ゲー ムAサーバシステム402eからゲームリスト画面10 01のNMLファイルを取得して表示する場合の、クラ イアントシステムの処理手順を以下、図13(a)、

(b) 、(c) 及び図14を用いて説明する。図13 (a)、(b)、(c)は、クライアントシステム40 3 a が本実施形態の表示制御の処理を行う処理手順を示 すフローチャートである。図14は、inlineimgリスト の説明図である。

【0098】本実施形態では、図13 (a)、(b)、 (c) に示す処理手順は、クライアントシステム403 aのゲーム機本体501が有するCPU501aが、C DROMからシステムメモリ501bのRAMへロード されたビューアプログラムを実行することにより行われ 50 る。図13(a)、(b)、(c)に示す処理手順は、

40

特に図12で説明したNMLパーサの解析の処理について示しており、図13(a)はNMLパーサ処理のフローチャート、図13(b)はHEAD部処理のフローチャート、図13(c)はBODY部処理のフローチャートである。

【0099】図14は、システムメモリ501bのRA M上のinlineimgリストを示しており、システムメモリ501bのRAM上に格納した画像データについて、その表示画像サイズと画像データポインタ (RAM上の格納位置) とからなるレコードを、参照名 (name) をイン 10 デックスとして登録するリストである。

【0100】図13 (a) において、CPU501a は、HTTP応答を受信しNMLファイルgamelist.htm 1101を取得すると、NMLファイルgamelist.htm1 101の解析を開始する。最初に、HEAD部を解析し (ステップS1300)、次いでBODY部を解析する (ステップS1350)。

【0101】図13(b)は上述のステップS1300のHEAD部処理を示す。図13(b)において、CPU501aは、〈inlineimg src="xxxxx/heart.png" siz 20 e="16.16" name="heart">タグ1107であると判断すると(ステップS1301→S1302)、画像ファイルheart.pngのURL(上述の"xxxxx/heart.png")を指定したHTTP要求をゲームAサーバシステム402eへ送信し、画像ファイルheart.png1201をダウンロードして画像ファイルheart.png1201の画像データをシステムメモリ501bのRAMに格納する。(ステップS1302)。

【0102】次にCPU501aは、〈inlineimg src="xxxxx/heart.png" size="16.16" name="heart"〉タグ1107に基づいて、size="16.16"による表示画像サイズ(16.16)と画像データポインタ(画像ファイルheart.png1201の画像データのRAM上における格納位置)とからなるレコードを、name="heart"の参照名heartをインデックスとして、システムメモリ501bのRAM上のinlineimgリストに登録する(ステップS1303)。この時のinlineimgリストの登録状況は、図14における符号1401のレコードのようになる。そしてCPU501aはHEAD部処理の終了か否かを判断する(ステップS1305)。

【0103】CPU501aは、ステップS1301で くinlineimg>タグでないと判断した場合は、その他の処理を行い(ステップS1304)、HEAD部処理の終 了か否かを判断する(ステップS1305)。

【0104】CPU501aは、HEAD部処理終了と 判断するまで、ステップS1305とS1301の間の ループ処理行い、HEAD部処理終了と判断した場合、 図13(a)の処理へ戻る(ステップS1305→リタ ーン)。

【0105】図13 (c) は上述のステップS1350 50 ="submit" value="麻雀&image=heart:ゲーム">タグ11

のBODY部処理を示す。図13 (c) において、CPU501aは、〈text pos="90,20" size="112,16"〉タグ1104であると判断すると、それと〈/text〉タグとで挟まれたテキスト"ゲーム&image=heart:リスト"内に、テキスト制御コードがあるか否かを判断する(ステップS1351 \rightarrow S1352)。

【0106】CPU501aは、この場合テキスト制御 コード「&image=heart:」があるため、"ゲーム&image= heart:リスト"中の表示テキストデータ("ゲーム"及 び"リスト") をシステムメモリ501bのRAM上の 画面の表示用データを展開するフレームバッファメモリ にバッファリングし、〈text pos="90, 20" size="112, 1 6">タグ1104に基づいた文字ベースラインの開始位 置 (90,20) と表示範囲サイズ (幅112ドット及び髙 さ16ドット)を、システムメモリ501bのRAMに セーブする (ステップS1352→S1353)。 さら に、&image=heartで指示される参照名heartによって図 14のinlineimgリスト中のレコード1401を参照 し、その表示画像サイズ (16,16) と画像データポイン タ(画像ファイルheart.png 1 2 0 1 の画像データのR AM上における格納位置)とをシステムメモリ501b のRAMにセーブする(ステップS1354)。

【0107】そしてCPU501aは、ステップS1353~S1354で取得した情報に基づいて、ステップS1302でシステムメモリ501bのRAMに格納された画像ファイルheart.png1201の画像データを、表示画像サイズ(幅16ドット及び高さ16ドット)に調整して、その画像データを外字フォント的に、テキスト"ゲーム"及び"リスト"の間にテキストと同時にレイアウトしてフレームバッファメモリにバッファリングし、フレームバッファメモリの情報に基づいて表示を行う(ステップS1354→S1356)。これにより、図10に示すゲームリスト画面1001には、ゲームリスト名1002が表示される。

【0108】 CPU501aは、ステップS1352で、〈text pos="90,20" size="112,16"〉タグ1104と〈/text〉タグとで挟まれたテキスト内に、テキスト制御コード「&image:」がないと判断した場合は、表示テキストデータをフレームバッファメモリにバッファリングし、〈text pos="90,20" size="112,16"〉タグ1104に基づいた文字ベースラインの開始位置(90,20)と表示範囲サイズ(幅112ドット及び高さ16ドット)を、システムメモリ501bのRAMにセーブする(ステップS1355)。そしてCPU501aは、ステップS1355で取得した情報に基づいて、テキストをレイアウトして表示する(ステップS1355→S1356)。

【0109】また、ステップS1351において、CP U501aは、(input pos="95,60"size="80,16" type
="submit" value="麻雀kimage=heart:ゲーム">タグ11

30

40

05であると判断すると、テキスト"麻雀&image=hear t:ゲーム"内に、テキスト制御コードがあるか否かを判 断する(ステップS1351→S1352)。

【0110】CPU501aは、この場合テキスト制御 コード「&image=heart:」があるため、"麻雀&image=he art:ゲーム"中の表示テキストデータ ("麻雀"及び" ゲーム")をフレームバッファメモリにバッファリング U, <input pos="95,60" size="80,16" type="submit" value="麻雀&image=heart;ゲーム">タグ1105に基づ いたボタンの開始位置 (95,60) と表示サイズ (幅80 ドット及び高さ16ドット)を、システムメモリ501 bのRAMにセーブし(ステップS1352→S135 3)、さらに、&image=heartで指示される参照名heart によって図14のinlineimgリスト中のレコード140 1を参照し、その表示画像サイズ(16,16)と画像デー タポインタ(画像ファイルheart. png 1 2 0 1 の画像デ ータのRAM上における格納位置) とをシステムメモリ 501bのRAMにセーブする(ステップS135 4).

【0111】そしでCPU501aは、ステップS13 53~S1354で取得した情報に基づいて、ステップ S1302でシステムメモリ501bのRAMに格納さ れた画像ファイルheart.png 1 2 0 1 の画像データを、 表示画像サイズ (幅16ドット及び高さ16ドット) に 調整して、その画像データを外字フォント的に、テキス ト"麻雀"及び"ゲーム"の間にテキストと同時にレイ アウトしてフレームバッファメモリにバッファリング し、フレームバッファメモリの情報に基づいて表示を行 う(ステップS1354→S1356)。これにより、 図10に示すゲームリスト画面1001には、ボタン1 003が表示される。

【0112】CPU501aは、ステップS1352 で、〈input〉タグ内に、テキスト制御コード「&image:」 がないと判断した場合は、表示テキストデータをフレー ムバッファメモリにバッファリングし、、<input pos=" 95, 60" size="80, 16" type="submit" value=・・・・・ >タ グに基づいたボタンの開始位置 (95,60) と表示サイズ (幅80ドット及び高さ16ドット)を、システムメモ リ501bのRAMにセーブする(ステップS135 5)。そしてCPU501aは、ステップS1355で 40 取得した情報に基づいて、テキストをレイアウトして表 示する(ステップS1355→S1356)。

【0113】CPU501aは、ステップS1356の 後、BODY部処理の終了か否かを判断する(ステップ S1358)。また、CPU501aは、ステップS1 351で〈text〉タグでも〈input〉タグでもないと判断し た場合は、その他の処理を行い(ステップS135 7)、BODY部処理の終了か否かを判断する(ステッ プS1358)。

判断するまで、ステップS1358とS1351の間の ループ処理行い、BODY部処理終了と判断した場合、 図13(a)の処理へ戻る(ステップS1358→リタ ーン)。

【0115】(実施形態の効果)上述の実施形態によれ ば、NML文書のHEAD部にBODY部で参照される 画像データを予め定義しておき、NMLパーサのHEA D部の解析で、その定義されている画像データをゲーム Aサーバシステム402eから取得して、予めクライア ントシステム403a内に格納しておく。そして、NM レパーサによるNML文書のBODY部の解析では、テ キスト制御コードで指示される参照名で、上記BODY 部で定義され予めクライアントシステム403a内に格 納されている画像データを取得し、外字フォント的にそ の画像をテキストと同時に表示する。

【0116】このため、画面表示の再調整が不要なので クライアントシステム403aのCPU負荷が抑制さ れ、ビューアの表示パフォーマンスが向上する。また、 ビューアは、ボタンやアイコン等のオブジェクトを表示 する際に、それらオブジェクト内にテキストを表示する と共に画像も表示できるので。ボタンやアイコン等のオ ブジェクトを表示する際の表現の範囲が広がる。

【0117】(他の実施形態)上述の実施形態の他に次 の形態を実施できる。

- 1) 上述の実施形態では、クライアントシステムは、ゲ ームAサーバシステム402eと通信ネットワークを介 して接続されており、ゲームAサーバシステム402e から、NML文書とそのHEAD部に予め定義されてい るデータとを取得している。しかし、NML文書とその HEAD部に予め定義されているデータとを予め格納し ているスタンドアロンのシステムにおいても、本発明は 適用可能である。
- 2) 上述の実施形態では、クライアントシステムを家庭 用のビデオゲーム機としているが、クライアントシステ ムしてはPCを使用してもよい。この場合、ビューアは CDROMよりロードすることに限らず、あらかじめハ ードディスクに搭載しても良い。また、メモリカードに 代わってハードディスクに認証用データ等を保存すれば よい。また、コントローラの代わりにマウスまたはキー ボードを使用すればよい。
- 3) 上述の実施形態では、クライアントシステムを家庭 用のビデオゲーム機としているが、クライアントシステ ムしてはゲームセンタに設置された端末機またはゲーム 機等を使用してもよい。この場合、ビューアはCDRO Mよりロードすることに限らず、あらかじめ内蔵の記憶 装置に搭載しても良い。また、メモリカードに代わって 内蔵の記憶装置に認証用データ等を保存すればよい。ま た、コントローラに相当する入力デバイスは任意に周知 の物を使用すればよい。
- 【0114】CPU501aは、BODY部処理終了と 50 4)上述の実施形態では、クライアントシステムを家庭

特開2003-131862 24

23

用のビデオゲーム機としているが、クライアントシステムしては携帯電話、PDA (personal digital assistant) 等の携帯情報端末を使用してもよい。この場合、ビューアはあらかじめ内蔵のROMに搭載しても良い。また、メモリカードに代わって内蔵のフラッシュメモリに認証用データ等を保存すればよい。また、コントローラに相当する入力デバイスは入力キー等を使用すればよ

- 5) 上述の実施形態では、メモリカード内に認証用データ等を記憶させているが、これに限らず、認証用データ 10 は、別途ゲーム機内に設けられているRAMに記憶されていても良いし、操作者が入力しても良い。
- 6)上述の実施形態は本発明の例示のために説明したが、上述の実施形態の他にも変形が可能である。その変形が特許請求の範囲で述べられている本発明の技術思想に基づく限り、その変形は本発明の技術的範囲内となる。

[0118]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、迅速且つ効果的に画面表示を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】従来の、Webサーバシステムが格納している HTMLファイルの1例を示す図である。
- 【図2】従来の、クライアントシステムのビューアとWebサーバシステムとの間の、HTTPによるシーケンス図である。
- 【図3】従来の、取得したHTMLファイルにしたがってビューアが表示する画面を示す図で、(a) はテキストのみが表示完了した状態を示す図、(b) は(a) に続いて画像が表示完了した状態を示す図である。
- 【図4】本発明の実施形態の通信ネットワークサービス システムのシステム構成のプロック図である。
- 【図5】本発明の実施形態の家庭用のビデオゲーム機の 使用環境の説明図である。
- 【図6】本発明の実施形態のゲーム機本体のシステム構成のブロック図である。
- 【図7】本発明の実施形態のコントローラの説明図である。
- 【図8】本発明の実施形態の、表示制御方法を実現する プログラムを含むソフトウェアモジュールの構成図であ 40 る.
- 【図9】本発明の実施形態のビューアのトップ画面の説明図である。
- 【図10】本発明の実施形態のゲームコマンドボタン決 定操作後のビューアの画面で、ゲームリストを表示した 場合を示す図である。
- 【図11】本発明の実施形態のゲームAサーバシステム が格納しているNMLファイルの1例を示す図である。
- 【図12】本発明の実施形態のクライアントシステムの

によるシーケンス図である。

- 【図13】本発明の実施形態のクライアントシステムが 行う表示制御の処理手順を示すフローチャートで、
- (a) はNMLパーサ処理のフローチャート、(b) は HEAD部処理のフローチャート、(c) はBODY部 処理のフローチャートである。
- 【図14】本発明の実施形態のinlineimgリストの説明 図である。

【符号の説明】

- 10 101 HTMLファイルjuhrai.html
 - 102 〈html〉タグ
 - 103 〈body〉タグ

 - 105 ⟨input type="submit" value="あいうえお">タグ
 - 201 画像ファイルheart.png
 - 301 ビューア画面
 - 302-1 画像データ用のデフォルト領域
- 20 302-2 画像ファイルheart.pngの画像
 - 303 ボタン
 - 304 ダウンロードインジケータ
 - 401 通信ネットワーク
 - 402 サーバ群
 - 403a、403b ビデオゲーム機
 - 404a, 404b PC
 - 501、504、507 ゲーム機本体
 - 502、505、508 テレビ受像機
 - 503、506、509 コントローラ
- 30 503a、503b、503c、503d 方向キー
 - 503e 〇ボタン
 - 503f ×ボタン
 - 800 クライアントシステムのフトウェアモジュール
 - 901 ビューアメニュー画面
 - 90.2 ユーザアカウント
 - 903 ナビゲータコマンドボタン
 - 904 ゲームコマンドボタン
 - 1001 ゲームリスト画面
 - 1002 ゲームリスト名
 - 0 1003 ボタン
 - 1004 画像ファイルheart.pngの画像
 - 1005 画像ファイルheart.pngの画像
 - 1101 NMLファイルgamelist.nml
 - 1102 <nml>タグ
 - 1103 <body>タグ
 - 1 1 0 4 <text pos="90, 20" size="112, 16">タグ
 - 1105 <input pos="95,60" size="80,16" type="su bmit" value="麻雀&image=heart:ゲーム">タグ
 - 1106 <head>タグ
- ピューアとゲームAサーバシステムとの間の、HTTP 50 1107 <inlineing src="xxxxx/heart.png" size="1

-13-

(14)

特開2003-131862

26

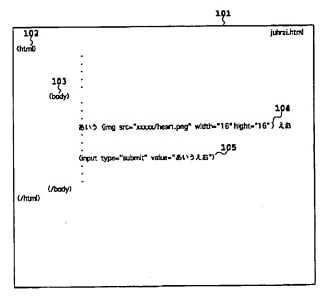
1401 inlineimgリスト中のレコード

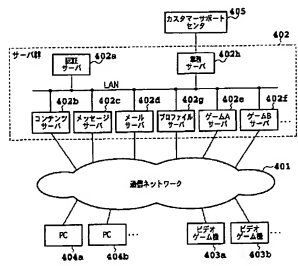
6,16″ name="heart">タグ

1201 画像ファイルheart.png

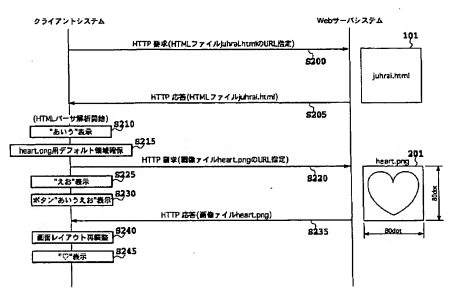
【図1】

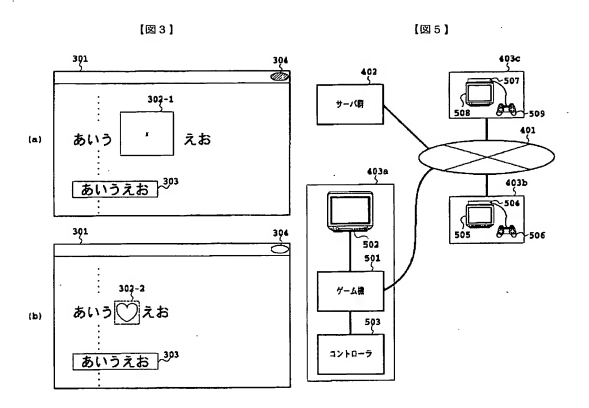
【図 4】

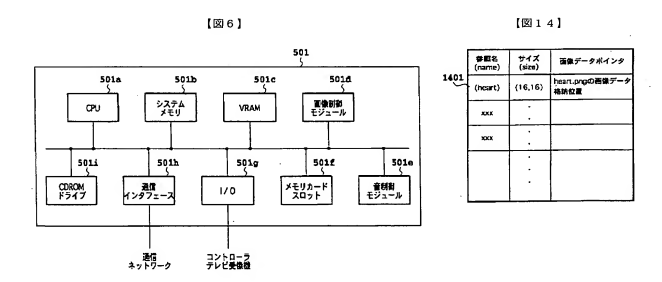


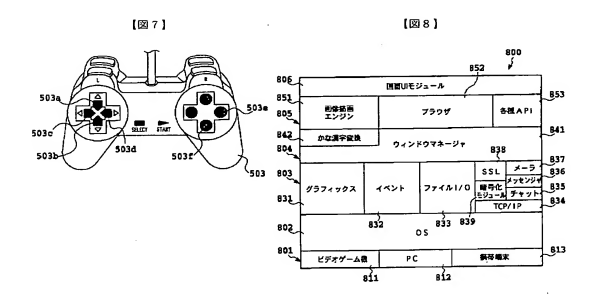


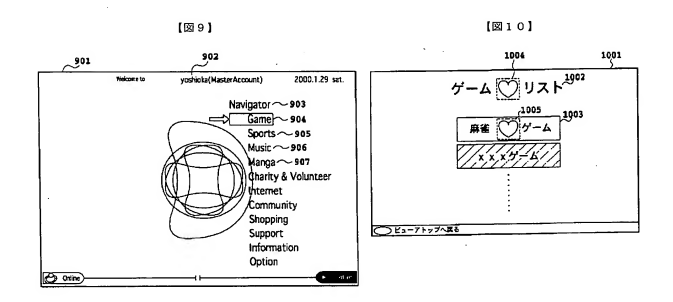
[図2]



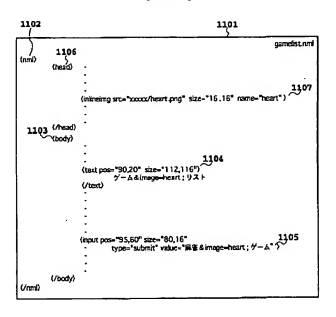




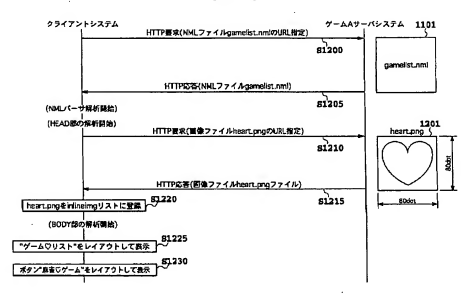




【図11】



【図12】



【図13】

